

## CompactLine-Laser G360 Set



### 360°-Linienlaser

Die horizontale 360°-Laserlinie und die vertikale Laserlinie ermöglichen das exakte Ausrichten von Objekten im ganzen Raum. Die grüne Lasertechnologie bietet eine gute Sichtbarkeit. Durch die effektive Vermeidung von Messfehlern mit der Tilt-Funktion bietet das Gerät eine hohe Messsicherheit. Das Messgerät kann mit einem Smartphone komfortabel ferngesteuert werden per Commander-App.

- Genaues horizontales Ausrichten im ganzen Raum
- Gute Sichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie
- Zeitsparende automatische Ausrichtung
- Einfaches Ausrichten von Neigungen
- Einzeln schaltbare Laserlinien
- Bluetooth-Schnittstelle zur Fernsteuerung mit dem Smartphone per Commander-App
- Integrierter Handempfänger-Modus für Außenanwendungen und große Reichweiten
- Effektiver Schutz vor Messfehlern durch Tilt-Funktion
- Leichtes und robustes Kompaktstativ

#### TECHNISCHE DATEN

SELBSTNIVELLIERBEREICH	± 3°
GENAUIGKEIT	± 0,4 mm / m
NIVELLIERUNG	automatisch
SICHTBARKEIT (TYPISCH)*	30 m
ARBEITSBEREICH MIT HANDEMPFÄNGER	(von technisch bedingtem Helligkeitsunterschied abhängig) 30 m
LASERWELLENLÄNGE	515 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
STROMVERSORGUNG	4 x 1,5V LR6 (AA)
BETRIEBSDAUER	ca. 6 Std.
ARBEITSBEDINGUNGEN	0°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
LAGERBEDINGUNGEN	-10°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
ABMESSUNGEN (B X H X T)	87 mm x 96 mm x 56 mm
GEWICHT	350 g (inkl. Batterien)
	* bei max. 300 Lux

